

# GM Potato Detection NewLeaf Plus (for 1st screening) Oligonucleotide

---

**Code No. 318-05713** (180 µL)

**Storage:**

Store at -20°C

**Component:**

Primer pair (25 µM each) 1 tube

**Detection of:**

NewLeaf Plus Potato RBMT21-129

NewLeaf Plus Potato RBMT21-350

NewLeaf Plus Potato RBMT22-82

**Primer name:**

p-FMV02-5' & PLRV01-3'

**Amplicon length:**

234 bp

**Concentration:**

This product contains both forward and reverse primers in a tube. The final concentration for each primer is 25 µM.

**Reference:**

1. "JAS Analytical Handbook, Manual of Inspection and Analysis for GM-Foods"; in Japanese, by IAI Center for Food Quality, Labeling, and Consumer Services of Japan.

# GM ジャガイモ系統別 DNA NewLeaf Plus オリゴヌクレオチド

Code No. 318-05713 (180  $\mu$ L)

**保存:**

Store at -20°C

**内容:**

Primer pair (25  $\mu$ M each) 1本

**検出:**

NewLeaf Plus Potato RBMT21-129 系統

NewLeaf Plus Potato RBMT21-350 系統

NewLeaf Plus Potato RBMT22-82 系統

**プライマー名:**

p-FMV02-5' & PLRV01-3'

**増幅長:**

234 bp

**濃度:**

25  $\mu$ M each

本品は、フォワードプライマーとリバースプライマーの混合溶液です。

**参考文献:**

1. 農林水産消費技術センター JAS 分析試験ハンドブック 遺伝子組換え食品検査 分析マニュアル

本品は、試薬 (試験研究用) として販売しているものです。  
医薬品の用途には使用しないでください。